

LIRIO

◇ *Micromesistius Poutassou*

EAN 13: 8436045496010

EAN 14: 18436045496010

Presentación comercial: Lirio crudo eviscerado y fresco en caja de poliespan

Vida útil: 7 días

Temperatura óptima conservación: Temperatura entre 0 y 5°C

ANALISIS EN PRODUCTO TERMINADO

CARACTERISTICAS FÍSICAS				
TEST	VALOR NORMAL Y TOLERANCIA	TIPO DE TEST	LABOR. (I/E)	FRECUENCIA DEL TEST
Tª	Entre 0 y 6°C	Sonda de Tª	I	Por lote
Especie	Micromesistius Poutassou	Control visual	I	Por lote
Cuerpos extraños	Ausenci	Control visual	I	Por lote

CARACTERISTICAS QUIMICAS				
TEST	VALOR NORMAL Y TOLERANCIA	TIPO DE TEST	LABOR. (I/E)	FRECUENCIA DEL TEST
-METALES PESADOS		Absor. atómica. ó espectr.	E	1 / 6 meses.
Mercurio	0,2 – 0,3 ppm (< 0,5 ppm)			
Plomo	0,1 ppm (<0,3 ppm)			
Cadmio	0,05 ppm (<0,1 ppm)			
HISTAMINA	< 25 ppm (< 100 ppm)	HPLC		1 / 6 meses.



PRODUCTO
F R E S C O



Responsibly
sourced

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y DISTRIBUCION:

Mantener a una temperatura entre 0-4°C.

Distribución en vehículos que dispongan de habitáculo refrigerado con certificado de conformidad ATP y puedan mantener una temperatura entre 0-4°C.